



Portée détaillée v.13 de l'attestation N° 1-1570

Detailed scope v.13 of the attestation N° 1-1570

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

CRITT SPORT-LOISIRS

CRITT SPORT LOISIRS - Laboratoire CRITT			
BIENS DE CONSOMMATION, SPORTS ET LOISIRS / JOUETS ET PRODUITS EN CONTACT AVEC LES ENFANTS / Essais physiques			
Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
5A	Trampoline à usage familial	Acuité des bords et des pointes et parties saillantes	Méthode interne n° TLF

CRITT SPORT LOISIRS - Laboratoire CRITT

SECURITE / EQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE CONTRE LES CHUTES DE HAUTEUR / Essais de performance ou d'aptitude à la fonction

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
6A_6B_6C_6E_6H_6I_6AE	Longes	NF EN 354
6A_6B_6N_6O_6P_6R_6AE	Ceintures et longes de maintien au travail ou de retenue	NF EN 358
6M_6N_6O_6P_6AE	Harnais d'antichute	NF EN 361
6A_6B_6C_6H_6I_6AE	Antichute à rappel automatique	NF EN 360
6U_6W_6X_6AE	Connecteurs	NF EN 362
6B_6C_6D_6J_6AE	Cordelettes	NF EN 564
6B_6D_6AC_6AE	Sangles	NF EN 565
6B_6AB_6AC_6AD_6AE	Anneaux	NF EN 566
6M_6N_6O_6P_6AE	Ceintures à cuissarde	NF EN 813
6B_6C_6D_6F_6H_6I_6AE	Cordes dynamiques	NF EN 892+A1
6A_6B_6C_6D_6F_6G_6H_6I_6K_6L_6AE	Cordes tressées à faible coefficient d'allongement	NF EN 1891
6M_6N_6O_6P_6AE	Harnais de sauvetage	NF EN 1497
6X_6U_6V_6Y_6AE	Connecteurs	NF EN 12275
6B_6O_6P_6AE	Harnais	NF EN 12277
6Z_6AA_6AE	Poulies	NF EN 12278
6B_6O_6N_6S_6T_6AE	Harnais de sécurité de pont et sauvegarde de harnais	NF EN 12401

CRITT SPORT LOISIRS - Laboratoire CRITT

SECURITE / EQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE DE LA MAIN ET DU BRAS / Essais de performance ou d'aptitude à la fonction

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Norme produit <i>Product standard</i>
Référence portée générale (Flexible scope reference)	Objet(Object)	Caractéristiques mesurées ou recherchées(Properties measured)	Référence de la méthode (Reference of the method)	Norme produit (Product standard)
7A	Gants de protection pour motocyclistes	Inclusions d'éléments durs	NF EN 13594	NF EN 13594
7A		Exigences ergonomiques	NF EN 13594	
7B		Longueur de la manchette	NF EN 13594 NF EN ISO 21420	
7C		Taille	NF EN 13594 NF EN ISO 21420	
7D		Maintien	NF EN 13594	
7E		Résistance au déchirement	NF EN 13594 NF EN 388	
7F		Résistance des coutures	NF EN 13594	
7G		Résistance à la coupure	NF EN 13594 NF EN 388	
7H		Capacité d'absorption des chocs des protection contre les chocs des articulations des doigts	NF EN 13594 EN 1621-1	
7I		Marquage	NF EN 13594 EN 1621-1	
7J		Notice du fabricant et pictogramme	NF EN 13594 EN 1621-1	

CRITT SPORT LOISIRS - Laboratoire CRITT

SECURITE / EQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE DE LA TETE / Essais de performance ou d'aptitude à la fonction

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1A_1C_1D_1E_1F_1G_1H_1J_1K_1L_1M_1O_1Q	Casques pour skieurs de ski alpin et de surf des neiges	NF EN 1077
1A_1B_1C_1D_1E_1F_1G_1H_1J_1K_1L_1M_1N_1Q	Casques pour cyclistes et pour utilisateurs de planches à roulettes et de patins à roulettes	NF EN 1078
1A_1B_1C_1D_1E_1F_1G_1H_1K_1L_1M_1N_1Q	Casques de protection contre les chocs pour les jeunes enfants	NF EN 1080
1A_1B_1C_1D_1E_1F_1G_1H_1J_1M_1O_1Q_1R_1U	Casques de protection pour sports hippiques	NF EN 1384
1A_1B_1C_1D_1E_1G_1H_1J_1S	Casques utilisés dans la pratique du canoë-kayak et des sports en eau vive	NF EN 1385
1A_1C_1D_1E_1I_1O_1Q_1R_1V	Casques de protection pour l'industrie	NF EN 397
1A_1C_1D_1E_1I_1O_1Q_1R_1V	Casquettes anti-heurt pour l'industrie	NF EN 812
1A_1B_1C_1D_1E_1F_1I_1J_1M_1N_1P	Casques de sports aériens	NF EN 966
1A_1C_1D_1E_1F_1G_1H_1J_1L_1M_1P_1Q_1R_1T	Casques pour conducteurs et passagers de motocycles et de cyclomoteurs	Règlement R22 05
1A_1B_1C_1D_1E_1F_1G_1I_1J_1K_1M_1O	Casques d'alpinistes	NF EN 12492
1A_1C_1D_1E_1H_1I_1N_1O_1Q_1V_1W	Casques de protection à haute performance pour l'industrie	NF EN 14052
1C_1D	Casques électriquement isolants pour utilisation sur installations à basse tension	NF EN 50365

CRITT SPORT LOISIRS - Laboratoire CRITT

SECURITE / EQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE DE LA VUE ET DU VISAGE / Essais de performance ou d'aptitude à la fonction

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
4A_4B_4C_4D_E4_4F_4G_4I_4J_4K_4M_4O_4P_4R_4S_4T_4U	Protecteurs individuels de l'oeil	NF EN 166
4C_4E_4F_4G_4M_4N (+ NF EN 166)	Protecteurs oculaires	NF EN 167
4H_4I_4J_4K_4P (+ NF EN 166)	Protecteurs oculaires	NF EN 168
4A_4M_4N (+ NF EN 166)	Filtres destinés à assurer la protection d'opérateurs effectuant les travaux concernant le soudage et les techniques connexes	NF EN 169
4M_4N_4O (+ NF EN 166)	Filtres de protection contre le rayonnement ultraviolet	NF EN 170
4M_4N (+ NF EN 166)	Filtres de protection contre le rayonnement infrarouge	NF EN 171
4M_4N (+ NF EN 166)	Filtres de protection solaire pour usage industriel	NF EN 172
4A_4E_4F_4G_4H_4K_4M_4N_4O_4P_4R_4S	Masques pour le ski alpin et des activités similaires	NF EN 174
4A_4E_4F_4G_4H_4K_4M_4N_4O_4P_4R_4S_4W	Equipements de protection individuelle utilisés pour protéger les yeux et le visage d'opérateurs contre les rayonnements optiques nocifs et contre les autres risques spécifiques dus aux procédés usuels de soudage ou autres techniques connexes	NF EN 175
4A_4H_4I_4K_4M_4N	Protecteurs de l'oeil et du visage de type grillagé	NF EN 1731
4A_4E_4F_4G_4H_4I_4J_4K_4M_4N_4O_4P_4R_4S	Lunettes-masques utilisées par l'ensemble des conducteurs ou passagers de motocycles ou cyclomoteurs	NF EN 1938
4A_4F_4G_4H_4I_4J_4K_4L_4M_4N_4O_4P_4Q	Lunettes de soleil et articles de lunetterie associés	NF EN ISO 12311
4A_4C_4F_4G_4H_4I_4J_4K_4L_4M_4N_4O_4P_4Q_4R_4S_4T_4V	Lunettes de soleil et articles de lunetterie associés - pour usage général	NF EN ISO 12312-1
4D_4F_4G_4M_4P_4R_4S_4U	Ecrans / visières casques pour conducteurs et passagers de motocycles et de cyclomoteurs	Règlement R22 05
4U	Ecrans / visières casques pour conducteurs et passagers de motocycles et de cyclomoteurs	Règlement R22 06
4U	Protection des yeux et du visage	ISO 18526-2
4T_4X_4Y_4Z_4AA_4AB_4AC_4AD	Protection des yeux et du visage à usage sportif : articles de lunetterie destinés à la natation de surface	ISO 18527-3
4T_4AE_1W	Equipement de protection des yeux : Visières haute performance	ISO 14458
4U	Protection des yeux et du visage à usage professionnel - Partie 3: Exigences complémentaires relatives aux protecteurs oculaires et faciaux de type grillage	ISO 16321-3

CRIT SPORT LOISIRS - Laboratoire CRIT

SECURITE / EQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE DU CORPS / Essais de performance ou d'aptitude à la fonction

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Norme produit <i>Product standard</i>
Référence portée générale (Flexible scope reference)	Objet(Object)	Caractéristiques mesurées ou recherchées(Properties measured)	Référence de la méthode (Reference of the method)	Norme produit (Product standard)
2A	Équipements de protection pour les arts martiaux : protège-cou-de-pieds, protège-tibias et protègeavant-bras	Conception générale	NF EN 13277-1	NF EN 13277-2
2B		Indication des tailles	NF EN 13277-2 NF EN 13277-1	
2C		Présence des marquages	NF EN 13277-1	
2D		Notice d'information	NF EN 13277-1	
2E		Conditionnement	NF EN 13277-1	
2F		Dimensions des zones de protection	NF EN 13277-1	
2G		Vérifications du dispositif de retenue	NF EN 13277-1 NF EN 13277-2	
2J		Capacité d'absorption des chocs	NF EN 13277-2	
2K		Solidité des coloris à l'eau	NF EN ISO 105-E01	
2A	Équipements de protection pour les arts martiaux : protège-torse	Conception générale	NF EN 13277-1	NF EN 13277-3
2B		Indication des tailles	NF EN 13277-3 NF EN 13277-1	
2C		Présence des marquages	NF EN 13277-1	
2D		Notice d'information	NF EN 13277-1	
2E		Conditionnement	NF EN 13277-1	
2F		Dimensions des zones de protection	NF EN 13277-1	
2G		Vérifications du dispositif de retenue	NF EN 13277-1 NF EN 13277-3	
2J		Capacité d'absorption des chocs	NF EN 13277-3	
2K		Solidité des coloris à l'eau	NF EN ISO 105-E01	
2A	Équipements de protection pour les arts martiaux : Protecteur de tête	Conception générale	NF EN 13277-1	NF EN 13277-4
2B		Indication des tailles	NF EN 13277-4 NF EN 13277-1	

SECURITE / EQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE DU CORPS / Essais de performance ou d'aptitude à la fonction

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Norme produit <i>Product standard</i>
2C		Présence des marquages	NF EN 13277-1	
2D		Notice d'information	NF EN 13277-1	
2E		Conditionnement	NF EN 13277-1	
2F		Dimensions des zones de protection	NF EN 13277-4	
2G		Vérifications du dispositif de retenue	NF EN 13277-4	
2H		Masse	NF EN 13277-4	
2I		Angle minimal de vision d'un protecteur de tête	NF EN 13277-4	
2J		Capacité d'absorption des chocs	NF EN 13277-4	
2K		Solidité des coloris à l'eau	NF EN ISO 105-E01	
2A	Équipements de protection pour les arts martiaux : Coquille et protection abdominale	Conception générale	NF EN 13277-1	NF EN 13277-5
2B		Indication des tailles	NF EN 13277-1 NF EN 13277-5	
2C		Présence des marquages	NF EN 13277-1	
2D		Notice d'information	NF EN 13277-1	
2E		Conditionnement	NF EN 13277-1	
2F		Dimensions des zones de protection	NF EN 13277-1 NF EN 13277-5	
2G		Vérifications du dispositif de retenue	NF EN 13277-1 NF EN 13277-5	
2J		Capacité d'absorption des chocs	NF EN 13277-5	
2K		Solidité des coloris à l'eau	NF EN ISO 105-E01	
2A	Équipements de protection pour les arts martiaux : Protecteurs de main et de pied	Conception générale	NF EN 13277-1	NF EN 13277-7
2B		Indication des tailles	NF EN 13277-1 NF EN 13277-7	
2C		Présence des marquages	NF EN 13277-1	
2D		Notice d'information	NF EN 13277-1	

SECURITE / EQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE DU CORPS / Essais de performance ou d'aptitude à la fonction

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Norme produit <i>Product standard</i>
2E		Conditionnement	NF EN 13277-1	
2F		Dimensions des zones de protection	NF EN 13277-1 NF EN 13277-7	
2G		Vérifications du dispositif de retenue	NF EN 13277-1 NF EN 13277-7	
2J		Capacité d'absorption des chocs	NF EN 13277-7	
2K		Solidité des coloris à l'eau	NF EN ISO 105-E01	
2A	Vêtements de protection contre les chocs mécaniques pour motocyclistes : protecteur	Conception générale	NF EN 1621-1	NF EN 1621-1
2B		Tailles, Ergonomie	NF EN 1621-1	
2C		Présence des marquages	NF EN 1621-1	
2D		Notice d'information	NF EN 1621-1	
2E		Conditionnement	NF EN 1621-1	
2F		Dimensions des zones de protection	NF EN 1621-1	
2J		Capacité d'absorption des chocs	NF EN 1621-1	
2K		Solidité des coloris à l'eau	NF EN ISO 105-E01	
2A	Vêtements de protection contre les chocs mécaniques pour motocyclistes : protecteur	Conception générale	NF EN 1621-2	NF EN 1621-2
2B		Tailles, Ergonomie	NF EN 1621-2	
2C		Présence des marquages	NF EN 1621-2	
2D		Notice d'information	NF EN 1621-2	
2E		Conditionnement	NF EN 1621-2	
2F		Dimensions des zones de protection	NF EN 1621-2	
2J		Capacité d'absorption des chocs	NF EN 1621-2	
2K		Solidité des coloris à l'eau	NF EN ISO 105-E01	
2J	Vêtements de protection pour les utilisateurs d'équipement de sports à roulettes : dispositifs de protection des poignets, paumes, genoux et coudes	Capacité d'absorption des chocs	NF EN 13277-1	NF EN 14120
2K		Solidité des coloris à l'eau	NF EN ISO 105-E01	

SECURITE / EQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE DU CORPS / Essais de performance ou d'aptitude à la fonction

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Norme produit <i>Product standard</i>
2J	Vêtements de protection de ski	Capacité d'absorption des chocs	NF EN 1621-2	Protocole CRITT VPSKI
2K		Solidité des coloris à l'eau	NF EN ISO 105-E01	
2C	Vêtements de protection pour motocycliste Vêtements de classe AAA	Marquage	NF EN 17092-2	NF EN 17092-2
2D		Informations à fournir à l'utilisateur -Informations et instructions d'utilisation destinées au porteur	NF EN 17092-2	
2J		Absorption de l'énergie d'impact	NF EN 17092-2, EN 1621-1 et EN 1621-2	
2K		Solidité des coloris à l'eau	NF EN ISO 105-E01	
2N		Stabilité dimensionnelle	EN 13688 EN ISO 5077	
2O		Résistance à la déchirure	EN ISO 3377-1 EN ISO 4674-1 / méthode B	
2P		Découpage en zones de catégorie de risques	EN 17092-1	
2Q		Localisation et fixation des protecteurs contre les chocs	EN 17092-1	
2R		Résistance à l'abrasion par impact	EN 17092-1	
2S		Résistance des coutures et des fermetures structurelles	EN 17092-1	
2T		Maintien de manche	EN 17092-1	
2U		Ajustement et ergonomie	EN 17092-1	
2V		Caractéristiques dimensionnelles et exigences de construction : fermetures structurelles, aérations, poches, nature des matériaux, intrusion dans les zones	NF EN 17092-2	
2C	Vêtements de protection pour motocycliste Vêtements de classe AA	Marquage	NF EN 17092-3	NF EN 17092-3
2D		Informations à fournir à l'utilisateur -Informations et instructions d'utilisation destinées au porteur	NF EN 17092-3	
2J		Absorption de l'énergie d'impact	NF EN 17092-3, EN 1621-1 et EN 1621-2	
2K		Solidité des coloris à l'eau	NF EN ISO 105-E01	
2N		Stabilité dimensionnelle	EN 13688 EN ISO 5077	
2O		Résistance à la déchirure	EN ISO 3377-1 EN ISO 4674-1 / méthode B	

SECURITE / EQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE DU CORPS / Essais de performance ou d'aptitude à la fonction

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Norme produit <i>Product standard</i>
2P		Découpage en zones de catégorie de risques	EN 17092-1	
2Q		Localisation et fixation des protecteurs contre les chocs	EN 17092-1	
2R		Résistance à l'abrasion par impact	EN 17092-1	
2S		Résistance des coutures et des fermetures structurelles	EN 17092-1	
2T		Maintien de manche	EN 17092-1	
2U		Ajustement et ergonomie	EN 17092-1	
2V		Caractéristiques dimensionnelles et exigences de construction : fermetures structurelles, aérations, poches, nature des matériaux, intrusion dans les zones	NF EN 17092-3	
2C	Vêtements de protection pour motocycliste Vêtements de classe A	Marquage	NF EN 17092-4	NF EN 17092-4
2D		Informations à fournir à l'utilisateur -Informations et instructions d'utilisation destinées au porteur	NF EN 17092-4	
2J		Absorption de l'énergie d'impact	NF EN 17092-4, EN 1621-1 et EN 1621-2	
2K		Solidité des coloris à l'eau	NF EN ISO 105-E01	
2N		Stabilité dimensionnelle	EN 13688 EN ISO 5077	
2O		Résistance à la déchirure	EN ISO 3377-1 EN ISO 4674-1 / méthode B	
2P		Découpage en zones de catégorie de risques	EN 17092-1	
2Q		Localisation et fixation des protecteurs contre les chocs	EN 17092-1	
2R		Résistance à l'abrasion par impact	EN 17092-1	
2S		Résistance des coutures et des fermetures structurelles	EN 17092-1	
2T		Maintien de manche	EN 17092-1	
2U		Ajustement et ergonomie	EN 17092-1	
2V		Caractéristiques dimensionnelles et exigences de construction : fermetures structurelles, aérations, poches, nature des matériaux, intrusion dans les zones	NF EN 17092-4	
2C	Vêtements de protection pour motocycliste Vêtements de classe B	Marquage	NF EN 17092-5	NF EN 17092-5
2D		Informations à fournir à l'utilisateur -Informations et instructions d'utilisation destinées au porteur	NF EN 17092-5	

SECURITE / EQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE DU CORPS / Essais de performance ou d'aptitude à la fonction

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Norme produit <i>Product standard</i>
2J		Absorption de l'énergie d'impact	NF EN 17092-5, EN 1621-1 et EN 1621-2	
2K		Solidité des coloris à l'eau	NF EN ISO 105-E01	
2N		Stabilité dimensionnelle	EN 13688 EN ISO 5077	
2O		Résistance à la déchirure	EN ISO 3377-1 EN ISO 4674-1 / méthode B	
2P		Découpage en zones de catégorie de risques	EN 17092-1	
2Q		Localisation et fixation des protecteurs contre les chocs	EN 17092-1	
2R		Résistance à l'abrasion par impact	EN 17092-1	
2S		Résistance des coutures et des fermetures structurelles	EN 17092-1	
2T		Maintien de manche	EN 17092-1	
2U		Ajustement et ergonomie	EN 17092-1	
2V		Caractéristiques dimensionnelles et exigences de construction : fermetures structurelles, aérations, poches, nature des matériaux, intrusion dans les zones	NF EN 17092-5	
2C	Vêtements de protection pour motocycliste Vêtements de classe C	Marquage	NF EN 17092-6	NF EN 17092-6
2D		Informations à fournir à l'utilisateur -Informations et instructions d'utilisation destinées au porteur	NF EN 17092-6	
2J		Absorption de l'énergie d'impact	NF EN 17092-6, EN 1621-1 et EN 1621-2	
2K		Solidité des coloris à l'eau	NF EN ISO 105-E01	
2N		Stabilité dimensionnelle	EN 13688 EN ISO 5077	
2O		Résistance à la déchirure	EN ISO 3377-1 EN ISO 4674-1 / méthode B	
2P		Découpage en zones de catégorie de risques	EN 17092-1	
2Q		Localisation et fixation des protecteurs contre les chocs	EN 17092-1	
2R		Résistance à l'abrasion par impact	EN 17092-1	
2S		Résistance des coutures et des fermetures structurelles	EN 17092-1	
2T		Maintien de manche	EN 17092-1	

SECURITE / EQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE DU CORPS / Essais de performance ou d'aptitude à la fonction

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Norme produit <i>Product standard</i>
2U		Ajustement et ergonomie	EN 17092-1	
2V		Caractéristiques dimensionnelles et exigences de construction : fermetures structurelles, aérations, poches, nature des matériaux, intrusion dans les zones	NF EN 17092-6	

CRITT SPORT LOISIRS - Laboratoire CRITT

SECURITE / EQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE D'AIDE A LA FLOTTABILITE / Essais de performance ou d'aptitude à la fonction

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Norme produit <i>Product standard</i>
3A	Aides à la flottabilité pour l'apprentissage de la natation : aides à la flottabilité portées au corps	Marquages, avertissements et informations	NF EN 13138-1 : 2014 NF EN ISO 12402-9:2006+A1:2011	NF EN 13138-1 : 2014
3B	Aides à la flottabilité pour l'apprentissage de la natation : aides à la flottabilité portées au corps	Caractéristiques de construction	NF EN 13138-1 : 2014 NF EN ISO 12402-9:2006+A1:2011	NF EN 13138-1 : 2014
3C	Aides à la flottabilité pour l'apprentissage de la natation : aides à la flottabilité portées au corps	Caractéristiques dimensionnelle	NF EN 13138-1 : 2014 NF EN ISO 12402-9:2006+A1:2011	NF EN 13138-1 : 2014
3D	Aides à la flottabilité pour l'apprentissage de la natation : aides à la flottabilité portées au corps	Efficacité des clapets anti retour et bouchons	NF EN 13138-1 : 2014 NF EN ISO 12402-9:2006+A1:2011	NF EN 13138-1 : 2014
3E	Aides à la flottabilité pour l'apprentissage de la natation : aides à la flottabilité portées au corps	Flottabilité / Flottabilité résiduelle	NF EN ISO 12402-9:2006+A1:2011	NF EN 13138-1 : 2014
3F	Aides à la flottabilité pour l'apprentissage de la natation : aides à la flottabilité portées au corps	Conception des boucles, fermetures à glissière et autres fixations	NF EN 13138-1 : 2014	NF EN 13138-1 : 2014
3G	Aides à la flottabilité pour l'apprentissage de la natation : aides à la flottabilité portées au corps	Comportement à une charge horizontale et/ou verticale	NF EN ISO 12402-2:2006+A1:2010 NF EN ISO 12402-9:2006+A1:2011	NF EN 13138-1 : 2014
3H	Aides à la flottabilité pour l'apprentissage de la natation : aides à la flottabilité portées au corps	Résistance à la traction de la boucle de repêchage	NF EN 13138-1 : 2014	NF EN 13138-1 : 2014
3I	Aides à la flottabilité pour l'apprentissage de la natation : aides à la flottabilité portées au corps	Résistance à la perforation	NF EN 13138-1 : 2014 NF EN ISO 12402-9:2006+A1:2011	NF EN 13138-1 : 2014
3J	Aides à la flottabilité pour l'apprentissage de la natation : aides à la flottabilité portées au corps	Risques	NF EN 13138-1 : 2014 (§ 5.3.1)	NF EN 13138-1 : 2014
3A	Aides à la flottabilité pour l'apprentissage de la natation : aides à la flottabilité à tenir	Marquages, avertissements et informations	NF EN 13138-2 : 2015	NF EN 13138-2 : 2015
3B	Aides à la flottabilité pour l'apprentissage de la natation : aides à la flottabilité à tenir	Caractéristiques de construction	NF EN 13138-2 : 2015	NF EN 13138-2 : 2015
3C	Aides à la flottabilité pour l'apprentissage de la natation : aides à la flottabilité à tenir	Caractéristiques dimensionnelle	NF EN 13138-2 : 2015	NF EN 13138-2 : 2015
3D	Aides à la flottabilité pour l'apprentissage de la natation : aides à la flottabilité à tenir	Efficacité des clapets anti retour et bouchons	NF EN 13138-2 : 2015	NF EN 13138-2 : 2015

SECURITE / EQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE D'AIDE A LA FLOTTABILITE / Essais de performance ou d'aptitude à la fonction				
Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Norme produit <i>Product standard</i>
3E	Aides à la flottabilité pour l'apprentissage de la natation : aides à la flottabilité à tenir	Flottabilité / Flottabilité résiduelle	NF EN ISO 12402-9:2006 + A1:2011	NF EN 13138-2 : 2015
3F	Aides à la flottabilité pour l'apprentissage de la natation : aides à la flottabilité à tenir	Résistance à la perforation	NF EN 13138-2 : 2015	NF EN 13138-2 : 2015
3A	Aides à la flottabilité pour l'apprentissage de la natation : sièges flottants devant être portés	Marquages, avertissements et informations	NF EN 13138-3 : 2015	NF EN 13138-3 : 2015
3B	Aides à la flottabilité pour l'apprentissage de la natation : sièges flottants devant être portés	Caractéristiques de construction	NF EN 13138-3 : 2015	NF EN 13138-3 : 2015
3C	Aides à la flottabilité pour l'apprentissage de la natation : sièges flottants devant être portés	Caractéristiques dimensionnelle	NF EN 13138-3 : 2015	NF EN 13138-3 : 2015
3D	Aides à la flottabilité pour l'apprentissage de la natation : sièges flottants devant être portés	Efficacité des clapets anti retour et bouchons	NF EN 13138-3 : 2015	NF EN 13138-3 : 2015
3E	Aides à la flottabilité pour l'apprentissage de la natation : sièges flottants devant être portés	Flottabilité / Flottabilité résiduelle	NF EN ISO 12402-9:2006 + A1:2011	NF EN 13138-3 : 2015
3F	Aides à la flottabilité pour l'apprentissage de la natation : sièges flottants devant être portés	Conception des boucles, fermetures à glissière et autres fixations	NF EN 13138-3 : 2015	NF EN 13138-3 : 2015
3I	Aides à la flottabilité pour l'apprentissage de la natation : sièges flottants devant être portés	Résistance à la perforation	NF EN 13138-3 : 2015	NF EN 13138-3 : 2015
3J	Aides à la flottabilité pour l'apprentissage de la natation : sièges flottants devant être portés	Risques	NF EN 13138-3 : 2015	NF EN 13138-3 : 2015
3A	Équipements individuels de flottabilité : gilets de sauvetage, niveau de performance 275	Marquages, avertissements et informations	NF EN ISO 12402-2:2006 + A1:2010	NF EN ISO 12402-2:2006 + A1:2010
3B	Équipements individuels de flottabilité : gilets de sauvetage, niveau de performance 275	Caractéristiques de construction	NF EN ISO 12402-2:2006 + A1:2010	NF EN ISO 12402-2:2006 + A1:2010
3C	Équipements individuels de flottabilité : gilets de sauvetage, niveau de performance 275	Caractéristiques dimensionnelle	NF EN ISO 12402-2:2006 + A1:2010	NF EN ISO 12402-2:2006 + A1:2010
3E	Équipements individuels de flottabilité : gilets de sauvetage, niveau de performance 275	Flottabilité / Flottabilité résiduelle	NF EN ISO 12402-9:2006 + A1:2011	NF EN ISO 12402-2:2006 + A1:2010
3F	Équipements individuels de flottabilité : gilets de sauvetage, niveau de performance 275	Contrôle des boucles de repêchage	NF EN ISO 12402-2:2006 + A1:2010	NF EN ISO 12402-2:2006 + A1:2010
3G	Équipements individuels de flottabilité : gilets de sauvetage, niveau de performance 275	Comportement à une charge horizontale et/ou verticale	NF EN ISO 12402-2:2006 + A1:2010	NF EN ISO 12402-2:2006 + A1:2010
3A	Équipements individuels de flottabilité : gilets de sauvetage, niveau de performance 150	Marquages, avertissements et informations	NF EN ISO 12402-3:2006 + A1:2010	NF EN ISO 12402-3:2006 + A1:2010
3B	Équipements individuels de flottabilité : gilets de sauvetage, niveau de performance 150	Caractéristiques de construction	NF EN ISO 12402-3:2006 + A1:2010	NF EN ISO 12402-3:2006 + A1:2010

SECURITE / EQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE D'AIDE A LA FLOTTABILITE / Essais de performance ou d'aptitude à la fonction				
Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Norme produit <i>Product standard</i>
3C	Équipements individuels de flottabilité : gilets de sauvetage, niveau de performance 150	Caractéristiques dimensionnelle	NF EN ISO 12402-3:2006 + A1:2010	NF EN ISO 12402-3:2006 + A1:2010
3E	Équipements individuels de flottabilité : gilets de sauvetage, niveau de performance 150	Flottabilité / Flottabilité résiduelle	NF EN ISO 12402-9:2006 + A1:2011	NF EN ISO 12402-3:2006 + A1:2010
3F	Équipements individuels de flottabilité : gilets de sauvetage, niveau de performance 150	Contrôle des boucles de repêchage	NF EN ISO 12402-3:2006 + A1:2010	NF EN ISO 12402-3:2006 + A1:2010
3G	Équipements individuels de flottabilité : gilets de sauvetage, niveau de performance 150	Comportement à une charge horizontale et/ou verticale	NF EN ISO 12402-3:2006 + A1:2010	NF EN ISO 12402-3:2006 + A1:2010
3A	Équipements individuels de flottabilité : gilets de sauvetage, niveau de performance 100	Marquages, avertissements et informations	NF EN ISO 12402-4:2006 + A1:2010	NF EN ISO 12402-4:2006 + A1:2010
3B	Équipements individuels de flottabilité : gilets de sauvetage, niveau de performance 100	Caractéristiques de construction	NF EN ISO 12402-4:2006 + A1:2010	NF EN ISO 12402-4:2006 + A1:2010
3C	Équipements individuels de flottabilité : gilets de sauvetage, niveau de performance 100	Caractéristiques dimensionnelle	NF EN ISO 12402-4:2006 + A1:2010	NF EN ISO 12402-4:2006 + A1:2010
3E	Équipements individuels de flottabilité : gilets de sauvetage, niveau de performance 100	Flottabilité / Flottabilité résiduelle	NF EN ISO 12402-9:2006 + A1:2011	NF EN ISO 12402-4:2006 + A1:2010
3F	Équipements individuels de flottabilité : gilets de sauvetage, niveau de performance 100	Contrôle des boucles de repêchage	NF EN ISO 12402-4:2006 + A1:2010	NF EN ISO 12402-4:2006 + A1:2010
3G	Équipements individuels de flottabilité : gilets de sauvetage, niveau de performance 100	Comportement à une charge horizontale et/ou verticale	NF EN ISO 12402-4:2006 + A1:2010	NF EN ISO 12402-4:2006 + A1:2010
3A	Équipements individuels de flottabilité : gilets de sauvetage, niveau de performance 50	Marquages, avertissements et informations	NF EN ISO 12402-5:2006 + A1:2010	NF EN ISO 12402-5:2006 + A1:2010
3B	Équipements individuels de flottabilité : gilets de sauvetage, niveau de performance 50	Caractéristiques de construction	NF EN ISO 12402-5:2006 + A1:2010	NF EN ISO 12402-5:2006 + A1:2010
3C	Équipements individuels de flottabilité : gilets de sauvetage, niveau de performance 50	Caractéristiques dimensionnelle	NF EN ISO 12402-5:2006 + A1:2010	NF EN ISO 12402-5:2006 + A1:2010
3E	Équipements individuels de flottabilité : gilets de sauvetage, niveau de performance 50	Flottabilité / Flottabilité résiduelle	NF EN ISO 12402-9:2006 + A1:2011	NF EN ISO 12402-5:2006 + A1:2010
3F	Équipements individuels de flottabilité : gilets de sauvetage, niveau de performance 50	Contrôle des boucles de repêchage	NF EN ISO 12402-5:2006 + A1:2010	NF EN ISO 12402-5:2006 + A1:2010
3G	Équipements individuels de flottabilité : gilets de sauvetage, niveau de performance 50	Comportement à une charge horizontale et/ou verticale	NF EN ISO 12402-5:2006 + A1:2010	NF EN ISO 12402-5:2006 + A1:2010